Код-ревью

Александр Мальцев 18 ноября 2021 г.

1 Код на входе

```
class UserService {
         this.username = username;
this.password = password;
          return UserService.username;
          throw "You are not allowed to get password";
     static authenticate_user() {
         let xhr = new XMLHttpRequest();
              UserService.username + '&password=' + UserService.password, true);
         xhr.onload = function() {
   if(xhr.status !== '200') {
$('form #login').click(function () {
    var username = $('#username');
var password = $('#password');
         document.location.href = '/home';
```

2 Анализ ошибок абстракции

Обычно я бы предпочёл разбить анализ ошибок на категории по сути ошибок: синтаксические, семантические и логические. Однако, в этом участке кода так много проблем, что в этот раз я буду писать полотно замечаний, постепенно улучшая код.

Здесь не так много синтаксических ошибок, сколько семантических и логических. Тем не менее, избавимся от них: Объявление полей класса через var, let, const - некорректный синтаксис. Объявим поля правильно:

```
1 class UserService {
2   username;
3   password;
4
```

Использованием обычного синтаксиса функций (типа function()) с большой вероятностью будет вести к ошибкам по мере роста кодовой базы. В дальшем будем стараться использовать стрелочные функции.

В классе UserService мы, во-первых, именуем геттеры точно так же, как и переменные, и, во-вторых, не устанавливаем сеттеры, хотя присва-иваем значения полям.

Кроме того, в геттере username() мы обращаемся к полю username как статическому. Следует заменить UserService на this.

Я предлагаю написать так:

```
class UserService {
    #_username;
    #_password;

constructor(username, password) {
    this.#username = username;
    this.#password = password;
}

set #_username(value) {
    this.#_username = value;
}

get username() {
    return this.#_username;
}

set #_password(value) {
    this.#_password = value;
}

get get password() {
    return this.#_password;
}

return this.#_password;
}
```

Что касается ошибки, кидаемой геттером *password* (которая, к слову, должна быть не просто строкой, а объектом *Error*) - сейчас я не могу придумать объективной причины запрещать читать пароль юзера, т. к. это не является уязвимостью. С таким доводом я делаю геттер для пароля публичным (позже я поясню ещё подробнее).

На данном этапе у нас вырисовывается отдельная сущность, которую было бы неплохо вынести из класса *UserService*.

Так и сделаем - выделим класс User как абстракцию для пользователя. В ООП парадигме класс User считался бы data-классом

Теперь у нас есть абстракция данных о пользователе *User* и абстракция его сервиса (источник действий над ним) *UserService*. Поскольку мы вынесли сущность, над которой оперировали внутри сервиса, нам теперь нужно провести инъекцию зависимости в этот сервис. Dependency

injection может быть реализован двумя способами:

- Мы оставляем статический метод и передаем в него объект класса User
- Мы инициализируем UserService объектом класса User

Здесь я склоняюсь ко второму варианту. Во-первых, я считаю что статические методы следует расценивать как зло. Во-вторых, мы, скорее всего, захотим в дальнейшем проводить многочисленные операции над юзером посредством *UserService*, поэтому было бы удобно, если бы мы хранили юзера как состояние, к которому имеют доступ все методы сервиса.

Наглядно:

Избавимся от устаревшего *XMLHttpRequest* и заменим его на актуальный *fetch*, рассчитывая, что мы используем транспилятор Babel. Для удобства можем воспользоваться чем-то вроде самописным *URLBuilder* для нашего API (мы бы просто вынесли ответственность за работу с адресами), но эта тема выходит за рамки статьи.

```
class UserService {
       #user;
       constructor(user) {
         this.#user = user;
       authenticate = async () => {
         const url = `https://examples.com/api/user/authenticate`;
         const headers = {
           "Content-Type": "application/json",
         };
         const body = JSON.stringify({
           username: this.#user.username,
          password: this.#user.password,
         });
         const response = await fetch(url, {
           method: "POST",
          headers,
          body,
         });
         const result = response.ok ? true : await response.json();
         return result;
       };
54
```

Как мы видим, сервису понадобилось поле *password*. Это причина, по которой мы оставили геттер открытым.

Что касается безопасности - мы теперь отправляем запрос методом POST вместо GET и по протоколу https, что гарантирует нам безопасную доставку данных.

На данный момент код функции может показаться перегруженным. Я согласился бы с этим, в дальшем *authenticate* должна подвергнуться рефакторингу (в частности, необходима адекватная абстракция для работы с API).

3 Анализ ошибок взаимодействия с интерфейсом

Эта секция о работе с интерфейсом, который мы только что выстраивали.

Здесь я бы мог предложить многочисленные исправления:

- 1. Безоговорочно переходим с var на let
- 2. Убираем *form* из селектора, т. к. селектор по id гарантирует нам единственность конкретного элемента на странице (при валидной верстке)
- 3. Реагируем не на click, а на submit
- 4. Пользуемся полем *value* элемента, а не самим элементом (ошибка типов, по сути, следует привлечь Typescript)
- 5. Создаём новый объект через new
- 6. Обращаемся к полю location не у document, а у window
- 7. Опционально пользуемся более семантически корректным window.location.replace() вместо window.location.href
- 8. Опционально пользуемся FormData
- 9. Опционально отказываемся от JQuery в пользу ванильного Javascript

Получаем что-то вроде этого:

```
const loginForm = document.querySelector("#login");
loginForm.addEventListener("submit", async () => {

const data = new FormData(loginForm);
const username = data.get("username");
const password = data.get("password");

const user = new User(username, password);
const userService = new UserService(user);
const result = await userService.authenticate();

if (result) {

window.location.replace("/home");
} else {

alert(`Ошибка HTTP: ${result.error}`);
}

});

70 });
```

4 Итоговый результат

```
• • •
class User {
 #_username;
 #_password;
  constructor(username, password) {
    this.#username = username;
    this.#password = password;
  set #username(value) {
    this.#_username = value;
  get username() {
    return this.#_username;
  set #password(value) {
    this.#_password = value;
  get password() {
    return this.#_password;
                  9
```

```
class UserService {
    #user;

constructor(user) {
    this.#user = user;
}

authenticate = async () => {
    const url = 'https://examples.com/api/user/authenticate';
    const headers = {
        "Content-Type": "application/json",
    };
    const body = JSON.stringify({
        username: this.#user.username,
        password: this.#user.password,
    });

    const response = await fetch(url, {
        method: "POST",
        headers,
        body,
    });

    const result = response.ok ? true : await response.json();
    return result;
    };
}
```

```
const loginForm = document.querySelector("#login");
loginForm.addEventListener("submit", async () => {
  const data = new FormData(loginForm);
  const username = data.get("username");
  const password = data.get("password");

const user = new User(username, password);
  const userService = new UserService(user);
  const result = await userService.authenticate();

// Обязательно такое сравнение
if (result === true) {
  window.location.replace("/home");
  } else {
   alert(`Ошибка HTTP: ${result.error}`);
  }
});
```